PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmeiders oder Anwalts			ie Übermittlung des internationalen
0995-040 PCT-1		utreffend, nachstehen	ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit der Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	iatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 03/01561	(Tag/Monat/Jahr) 14/05/200	13	28/06/2002
Anmelder	14/03/200	75	28/00/2002
CONTITECH LUFTFEDERSYSTEME	GMBH		•
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	e von der Internationalen R ernationalen Büro übermitte	lecherchenbehörde ers elt.	stellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfal	Rtinsnesamt 4	Blätter.	
			Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die interi durchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Recherche auf de Preicht wurde, sofern unter	er Grundlage der interr diesem Punkt nichts a	nationalen Anmeldung in der Sprache underes angegeben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) d	ist auf der Grundlage eine lurchgeführt worden.	r bei der Behörde eing	gereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationalen	Anmeldung offenbarten N	ucleotid- und/oder A	Aminosäuresequenz ist die internationale
Recherche auf der Grundlage des Se in der internationalen Anmeld			
zusammen mit der internation			ereicht worden ist
bei der Behörde nachträglich			
bei der Behörde nachträglich			t.
	räglich eingereichte schriftl	iche Seauenzprotokoll	l nicht über den Offenbarungsgehalt der
			schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche habe	n sich als nicht recherch	i erbar erwiesen (sieh	ne Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit d	er Erfindung (siehe Feld II	1).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfinde	ung		
X wird der vom Anmelder eingei	reichte Wortlaut genehmigt		·
wurde der Wortlaut von der Be	ehörde wie folgt festgesetzt	t:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder einger			
wurde der Wortlaut nach Rege Anmelder kann der Behörde ir Recherchenberichts eine Stell	nnerhalb eines Monats nach	ngegebenen Fassung h dem Datum der Abs	von der Behörde festgesetzt. Der endung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist	mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: At	ob. Nr1
X wie vom Anmelder vorgeschla	gen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst keine	Abbildung vorgeschlagen	hat.	
weil diese Abbildung die Erfind	lung besser kennzeichnet.		•

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 B29C47/02 B29D22/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

B29C IPK 7 B29D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

WPI Data, PAJ, EPO-Internal

C. ALS WE	SENILICH	ANGESEHEN	E UNTERL	AGEN.

Kategorie ^e	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	US 4 242 296 A (BRICKER CHARLES E) 30. Dezember 1980 (1980-12-30)	1,3,4, 10,11, 13,14,16
	Spalte 2, Zeile 20 -Spalte 3, Zeile 13 Spalte 4, Zeile 8 - Zeile 10 Ansprüche 1,5,11	13,14,10
Α		2,12
Υ	US 3 201 929 A (HARRIS EDWARD P) 24. August 1965 (1965-08-24)	1,3,4, 10,11, 13,14,16
	Spalte 1, Zeile 37 - Zeile 45 Spalte 3, Zeile 30 - Zeile 64 Spalte 4, Zeile 25 - Zeile 28 Spalte 5, Zeile 19 - Zeile 27 Abbildung 1	13,14,10
	-/	

ngen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er
 - reformulating, die geergnet ist, einen Frioritätsanspruch zweinen einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden 😗 soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

8. Oktober 2003

15/10/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Jensen, K



Aktenzeichen
PCT/DE 03/01561

	PCT/DE 0	3/01561
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
US 6 508 972 B1 (LIETZ ROBERT E) 21. Januar 2003 (2003-01-21) das ganze Dokument		5-7,15, 17,18
DE 25 45 058 A (TROESTER MASCHF PAUL) 21. April 1977 (1977-04-21) in der Anmeldung erwähnt		
GB 2 023 482 A (SEKISUI JUSHI KK) 3. Januar 1980 (1980-01-03) Seite 2, Zeile 76 - Zeile 87; Abbildungen 9,11,14		1,9
US 3 045 281 A (MAX SKOBEL) 24. Juli 1962 (1962-07-24) Spalte 4, Zeile 29 - Zeile 61 Abbildung 1B		9,19
	US 6 508 972 B1 (LIETZ ROBERT E) 21. Januar 2003 (2003-01-21) das ganze Dokument DE 25 45 058 A (TROESTER MASCHF PAUL) 21. April 1977 (1977-04-21) in der Anmeldung erwähnt GB 2 023 482 A (SEKISUI JUSHI KK) 3. Januar 1980 (1980-01-03) Seite 2, Zeile 76 - Zeile 87; Abbildungen 9,11,14 US 3 045 281 A (MAX SKOBEL) 24. Juli 1962 (1962-07-24) Spalte 4, Zeile 29 - Zeile 61 Abbildung 1B	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile US 6 508 972 B1 (LIETZ ROBERT E) 21. Januar 2003 (2003-01-21) das ganze Dokument DE 25 45 058 A (TROESTER MASCHF PAUL) 21. April 1977 (1977-04-21) in der Anmeldung erwähnt GB 2 023 482 A (SEKISUI JUSHI KK) 3. Januar 1980 (1980-01-03) Seite 2, Zeile 76 - Zeile 87; Abbildungen 9,11,14 US 3 045 281 A (MAX SKOBEL) 24. Juli 1962 (1962-07-24) Spalte 4, Zeile 29 - Zeile 61 Abbildung 1B

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die

sben Patentfamilie gehören

ktenzeichen PCT/DE 03/01561

	 				And the Party of t	
	lecherchenbericht irtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 	4242296	Α	30-12-1980	KEINE		<u> </u>
US 	3201929	Α	24-08-1965	US	3033557 A	08-05-1962
US 	6508972	B1	21-01-2003	KEINE		<u>ଜ୍ୟୁମ୍ୟ ମଧ୍ୟ ।</u>
DE	2545058	A	21-04-1977	DE CS DD FR JP SE US	2545058 A1 199646 B2 -1-26284 A5 2328565 A1 52056177 A 7610957 A 4118162 A	21-04-1977 31-07-1980 -06-07-1977 20-05-1977 09-05-1977 09-04-1977 03-10-1978
GB	2023482	Α	03-01-1980	KEINE		
US	3045281	Α	24-07-1962	KEINE		